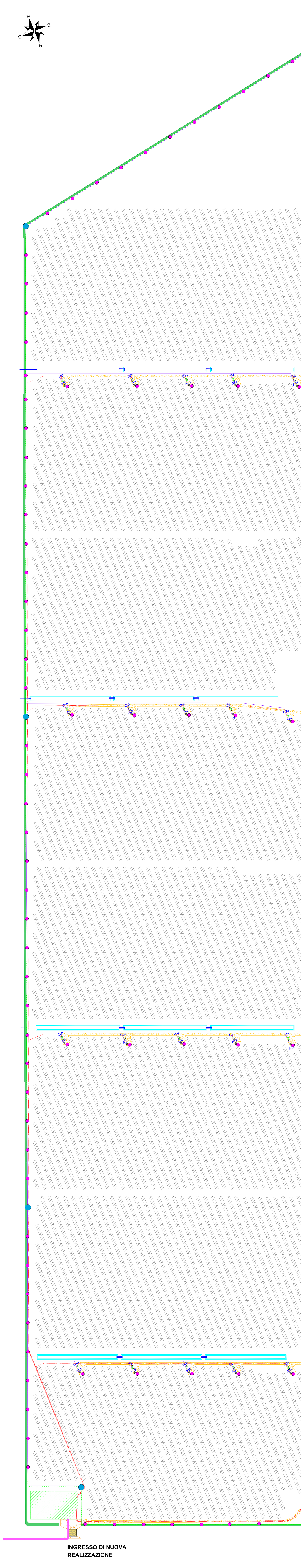


Inquadramento generale - Scala 1:50000

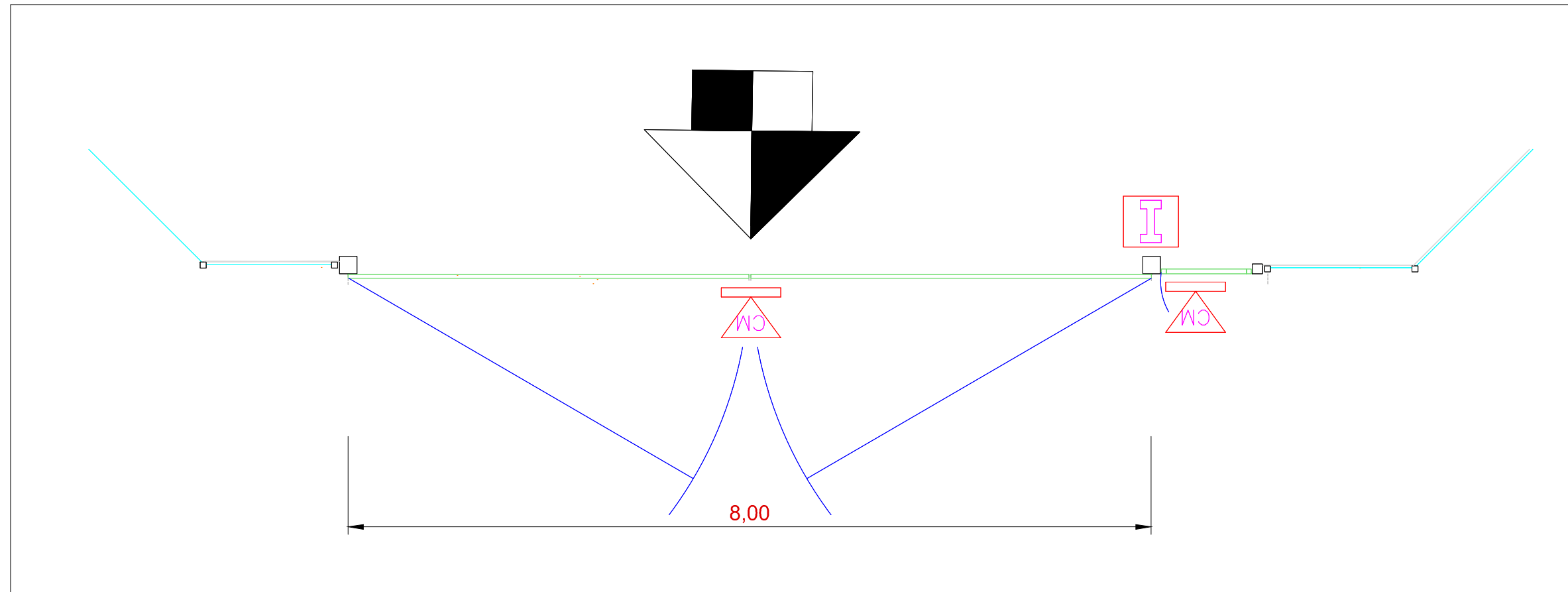


Inquadramento impianto agrivoltaico su CTR - Scala 1:2000

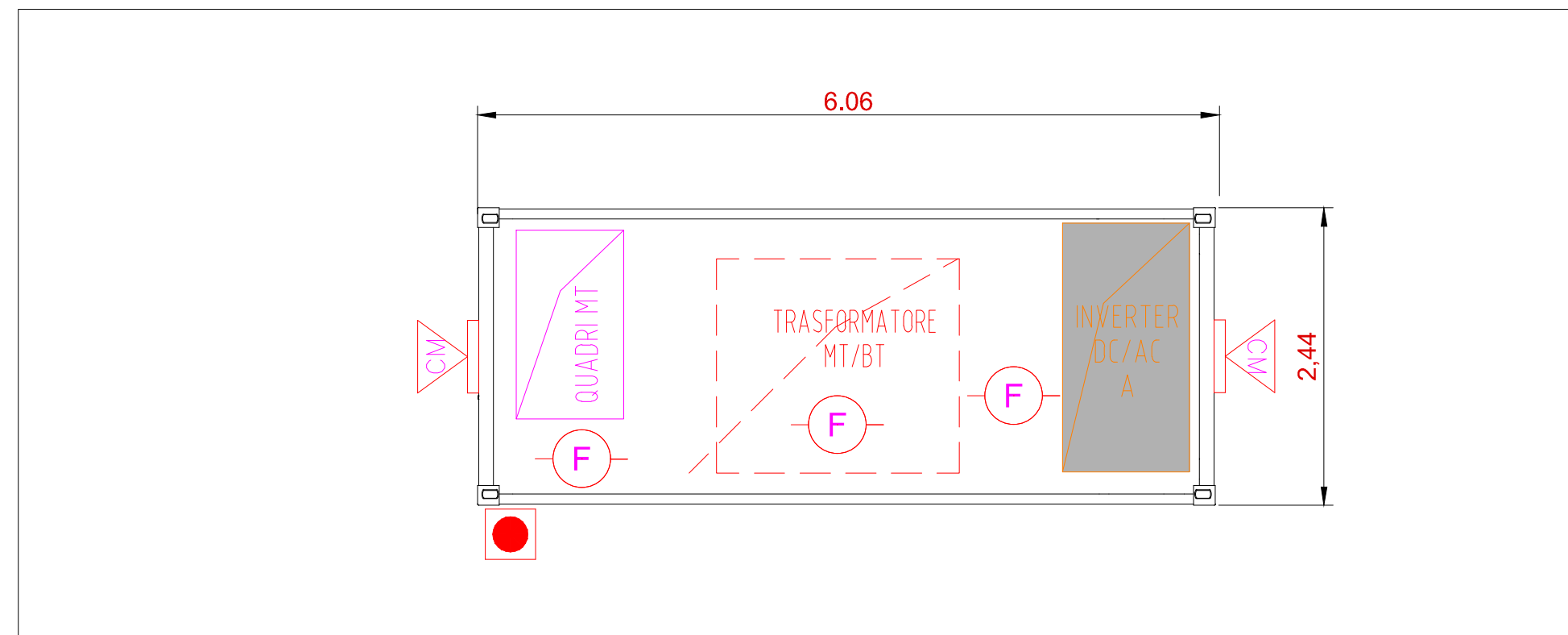


Area impianto	N° di telecamere termiche	N° di telecamere dome	Lunghezze cavi antintrusione (m)
	172	10	11750

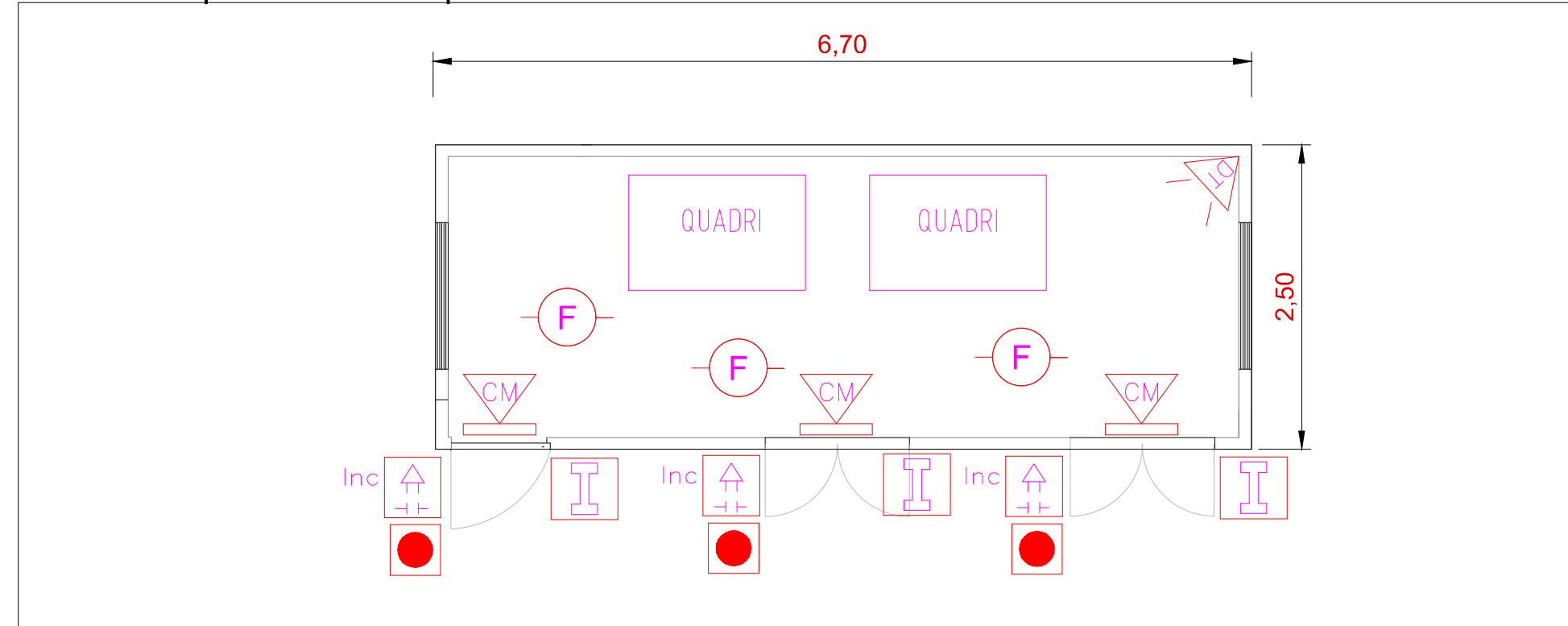
Particolare planimetrico - Tipico cancello di accesso - Scala 1:50



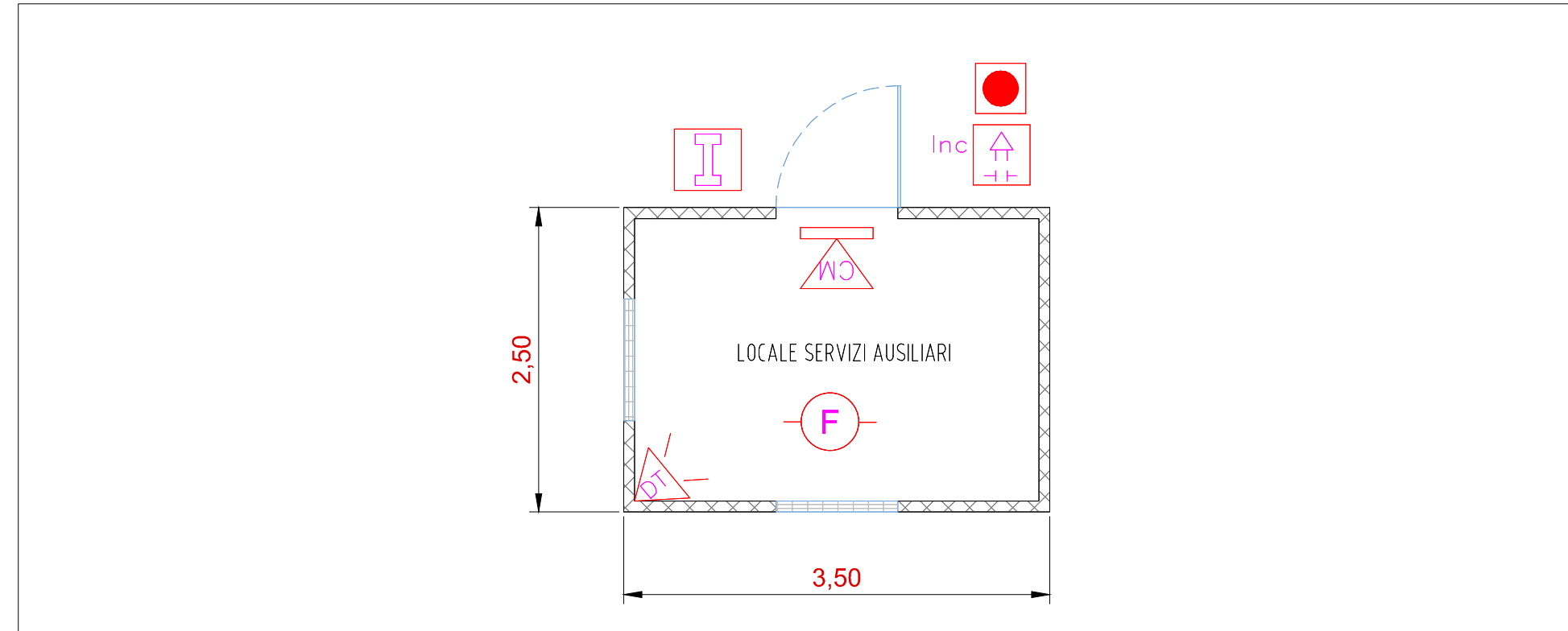
Particolare planimetrico - Tipico power station - Scala 1:50



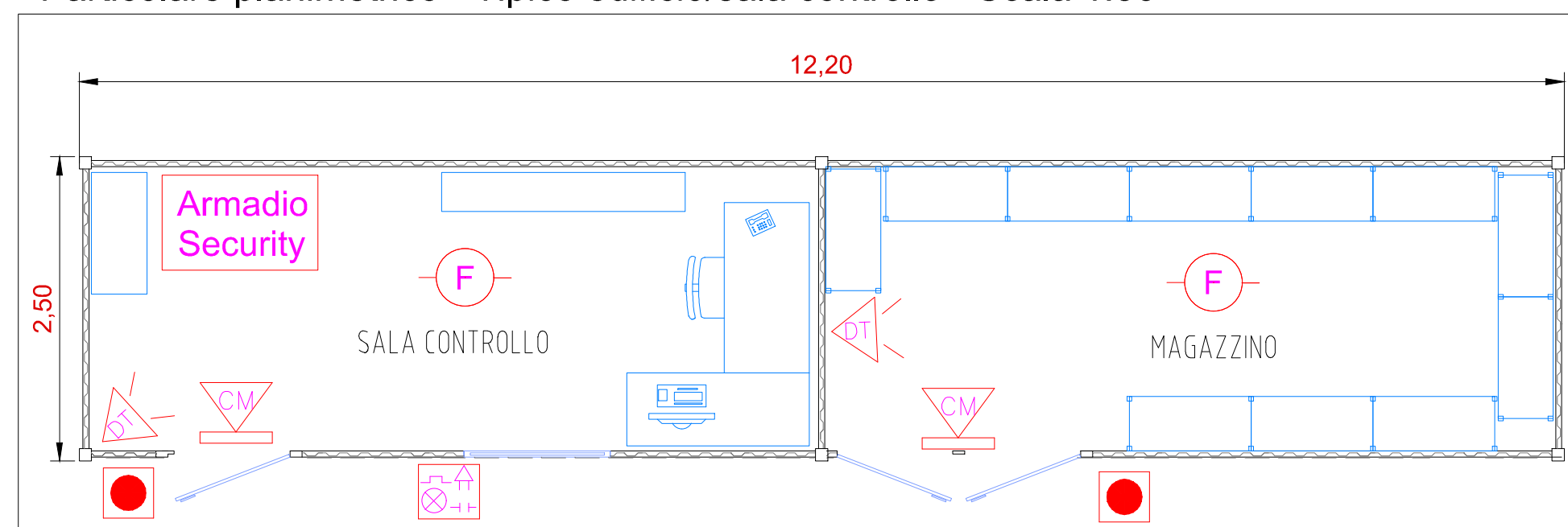
Particolare planimetrico - Tipico cabina raccolta cavi - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico cabina ausiliaria - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico edificio/sala controllo - Scala 1:50



LEGGENDA

	Recinzione impianto agrivoltaico
	Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Fascia di mitigazione perimetrale
	Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
	Power Station
	Cabina ausiliaria
	Magazzino/Sala controllo
	Cabina raccolta cavi
	Cavidotto MT
	Cavidotto 132 kV
	Cavi Antintrusione/TVCC
	Inseritore a chiave elettronica
	Sensore reed
	Rilevatore di intrusione a doppia tecnologia
	Rilevatore di fumo
	Pulsante manuale avviso incendio
	Sirena incendio
	Sirena da esterno con lampeggiatore e accumulatore
	Telecamera Termica
	Telecamera Dome

COMITENTE
wood STUDIO DI PROGETTAZIONE
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 31
 Planimetria progetto TVCC

Questo documento è di proprietà di Oroscare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Oroscare S.r.l.

N° PROGETTO: 08N916A
 SCALA: VARIE